

NACIONALINĖ ELEKTROS ENERGIJOS GENERACIJA LIETUVOJE 2026 M. GEGUŽĖS MĖN.

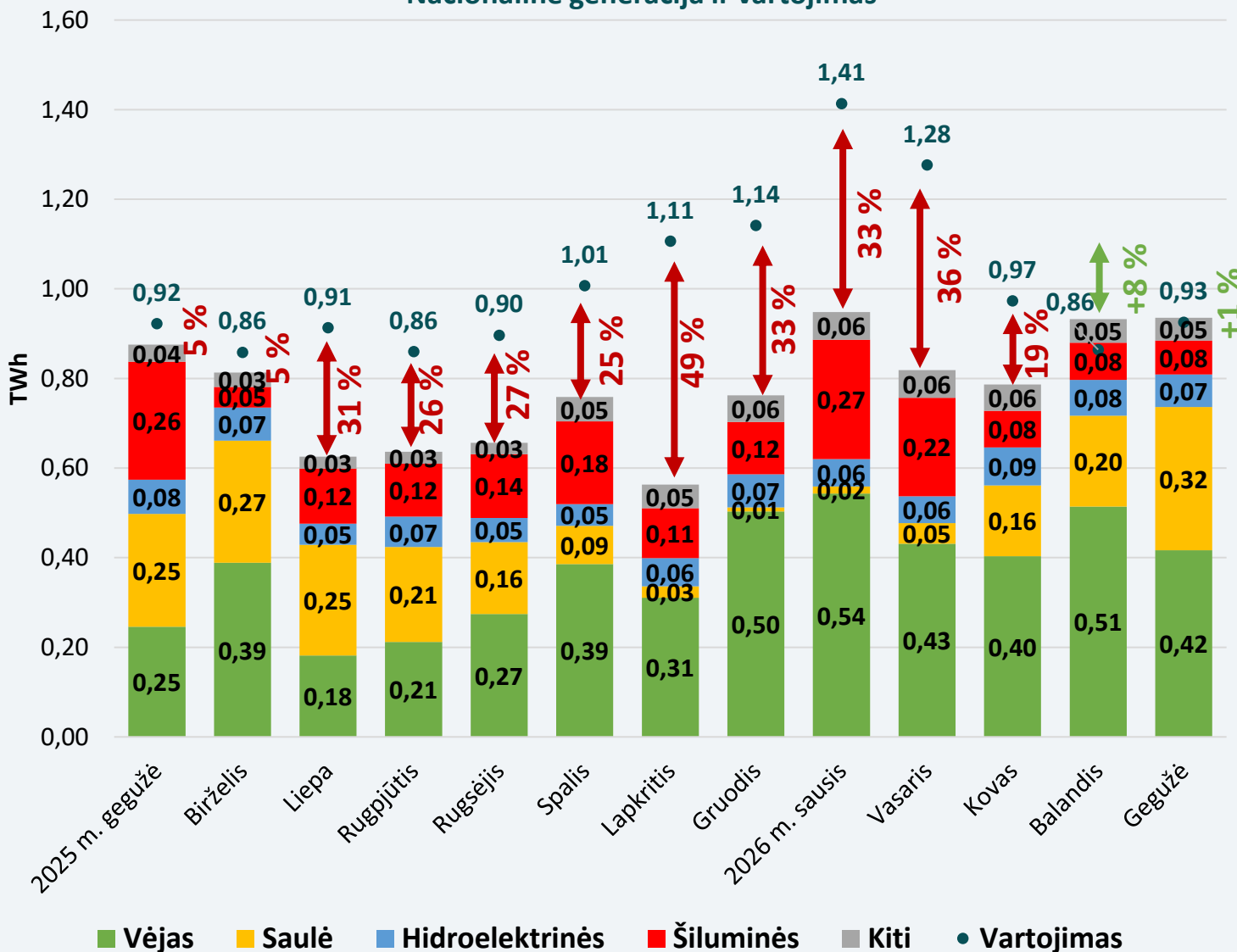
2026-06-03

Energetikos duomenų analizės centro duomenų analitikas Dovydas Balčiūnas
Klimato kaitos valdymo centro duomenų analitikas Matas Kreišmonas

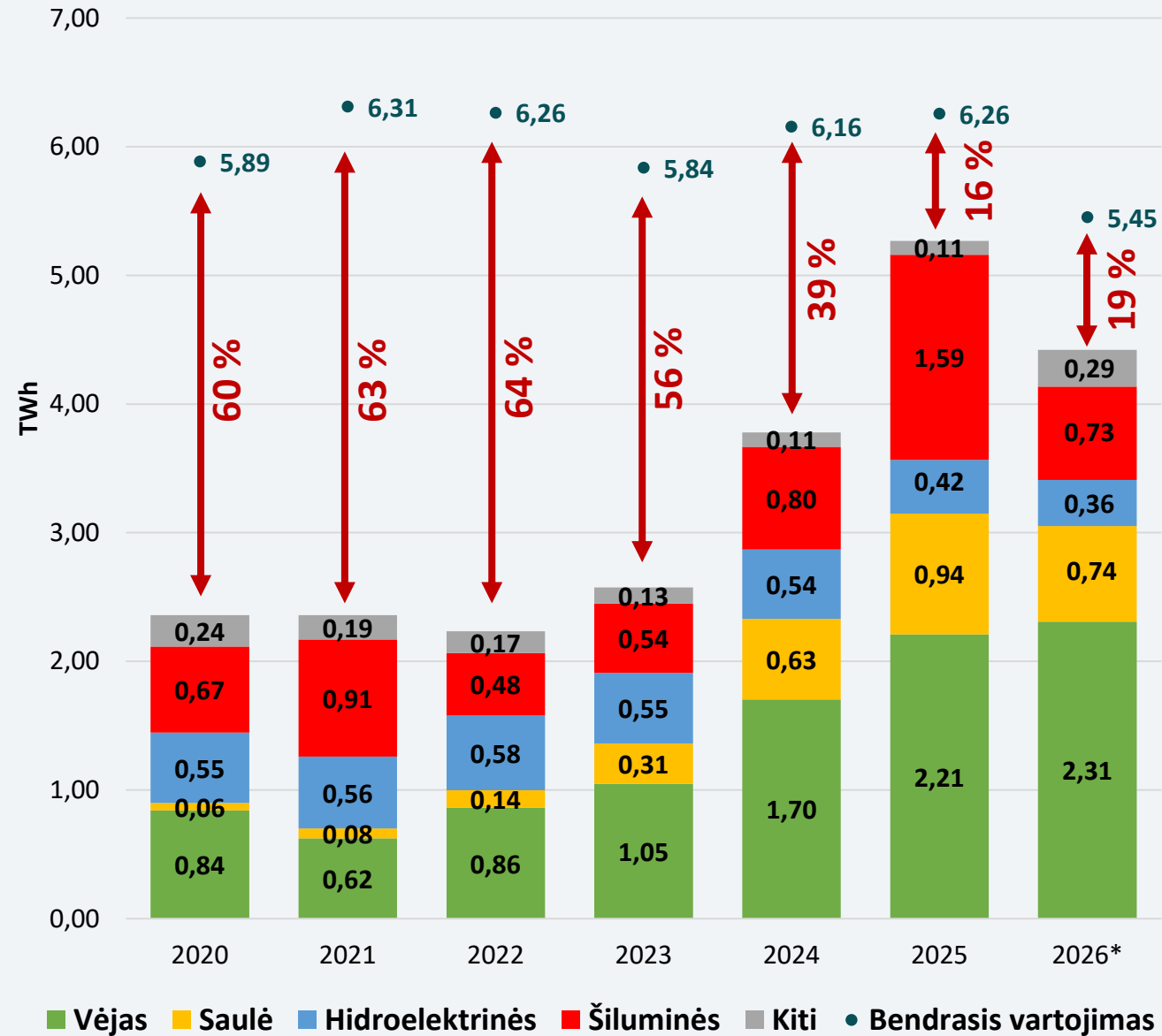


2026 M. GEGUŽĘ NACIONALINĖ ELEKTROS GENERACIJA PATENKINO APIE 101 PROC. VARTOJIMO POREIKIO – ANTRĄ MĖNESĮ IŠ EILĖS DAUGIAU NEI SUVARTOJOME

Nacionalinė generacija ir vartojimas



- 2026 m. gegužės mėnesį nacionalinė elektros gamyba bendrai patenkino apie 101 proc. elektros vartojimo poreikio. 2025 m. gegužę šis rodiklis siekė apie 95 procentus.
- Elektros vartojimas gegužę padidėjo 7,1 proc. – iki 0,93 TWh, palyginti su balandžiu (0,86 TWh), ir buvo 0,3 proc. didesnis nei 2025 m. gegužę (0,92 TWh).
- Per gegužę vėjo elektrinės pagamino 0,42 TWh elektros – apie 18,9 proc. mažiau nei balandį (0,51 TWh), tačiau 69,7 proc. daugiau nei 2025 m. gegužę (0,25 TWh). Vėjo elektrinės pagamino apie 45 proc. Lietuvoje gegužę pagamintos elektros (balandį – 55 proc., 2025 m. gegužę – 28 proc.).
- Saulės elektrinės pagamino 0,32 TWh elektros – apie 57,4 proc. daugiau nei balandį (0,20 TWh) ir apie 26,9 proc. daugiau nei 2025 m. gegužę (0,25 TWh). Saulės elektrinės pagamino apie 34 proc. elektros (balandį – 22 proc., 2025 m. gegužę – 29 proc.).
- Šiluminės elektrinės pagamino 0,08 TWh elektros energijos – apie 8,7 proc. mažiau nei balandį (0,08 TWh) ir 71,2 proc. mažiau nei 2025 m. gegužę, kai generacija siekė 0,26 TWh. Šiluminės elektrinės pagamino apie 8 proc. elektros (balandį – apie 9 proc., 2025 m. gegužę – apie 30 proc.).
- Elektros importo / eksporto balanso duomenimis, elektros gegužę trūkstamais laikotarpiais buvo importuota tik iš Latvijos.



PER PENKIS 2026 M. MĖNESIUS VĖJO ELEKTRINĖS JAU PAGAMINO DAUGIAU ELEKTROS NEI PAGAMINDAVO PER 2020–2025 M. PIRMUOSIUS PUSMEČIUS

- Per pirmuosius penkis 2026 m. mėnesius vėjo elektrinės pagamino 2,31 TWh elektros. Tai – daugiau nei per 2020–2025 m. pirmuosius šešis mėnesius.
- Vien per 2026 m. 5 mėnesius vėjo ir saulės elektrinės pagamino daugiau elektros nei Lietuva iš visų šaltinių 2020–2023 m. pasigamindavo per pirmuosius 6 mėnesius.
- Šiomet saulės elektrinių generacija jau siekė 0,74 TWh ir taip pat buvo didesnė nei per 2020–2024 m. pirmuosius šešis mėnesius.
- Per pirmuosius penkis šių metų mėnesius nacionalinė generacija patenkino apie 81 proc. elektros energijos vartojimo.

*2020–2025 metų duomenys pateikiami pagal Litgrid elektros gamybos ir vartojimo balanso duomenis, 2026 m. – pagal Litgrid sistemos duomenis;

** Lyginami 2020–2025 metų pirmųjų dviejų ketvirčių ir 2026 m. penkių pirmųjų mėnesių duomenys.

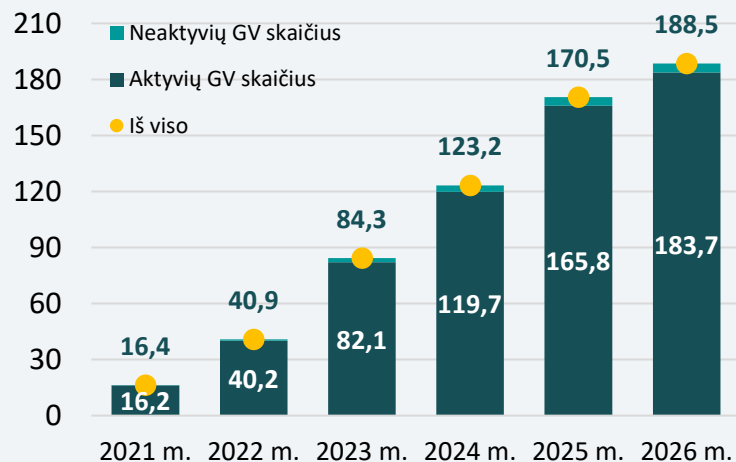
Bendrasis vartojimas apima galutinį elektros energijos suvartojimą bei tinklų technologines sąnaudas.

Duomenys: Litgrid. Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), Litgrid).

2026 M. GEGUŽĘ LIETUVOJE GAMINANČIŲ VARTOTOJŲ SKAIČIUS IŠAUGO 5 459 – MAŽDAUG TIEK ŽMONIŲ GYVENA MOLĖTUOSE

Gaminantys vartotojai

Gaminančių vartotojų skaičius, tūkst.*

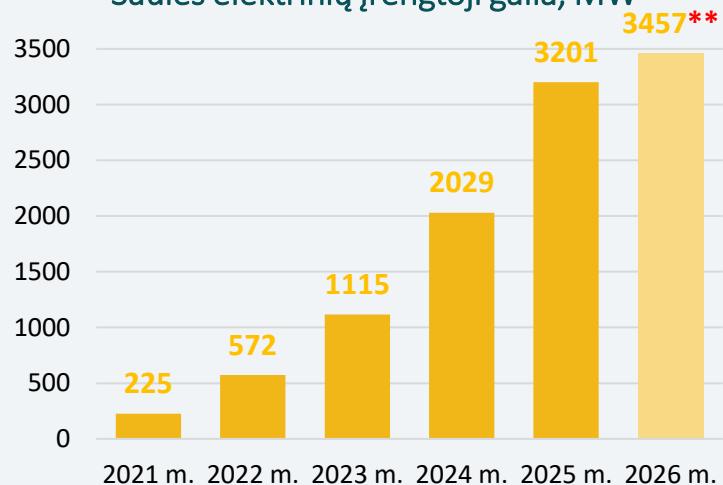


2026 m. gegužės 31 d. Lietuvoje iš viso buvo **188,5 tūkst. gaminančių vartotojų (GV)**.

Aktyvių gaminančių vartotojų per 2026 m. gegužę **padaugėjo 3 proc.**, arba **5 349**, palyginti su balandžiu. **GV skaičius** augo vidutiniškai **po 3 601, aktyvių GV – po 3 563 per mėnesį**.

Saulės elektrinės

Saulės elektrinių įrengtoji galia, MW

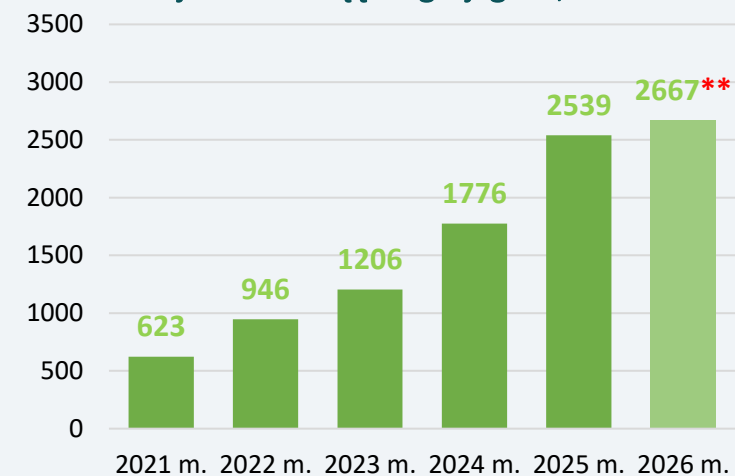


Saulės elektrinės per 2026 m. gegužę **pagamino 0,32 TWh** elektros – tai sudarė **34,2 proc.** visos gegužę pagamintos elektros.

2025 m. gegužę saulės elektrinės pagamino 0,25 TWh elektros – tai sudarė 29 proc. visos gegužę pagamintos elektros.

Vėjo elektrinės

Vėjo elektrinių įrengtoji galia, MW



Vėjo elektrinės per 2026 m. gegužę **pagamino 0,42 TWh** elektros – tai sudarė **44,5 proc.** gegužę šalyje pagamintos elektros.

2025 m. gegužę vėjo elektrinės pagamino 0,25 TWh elektros – tai sudarė 28 proc. visos gegužę pagamintos elektros.

Neaktyvūs gaminantys vartotojai – tai objektų skaičius, kurie turi gaminančio vartotojo statusą, bet nevykdo veiklos.

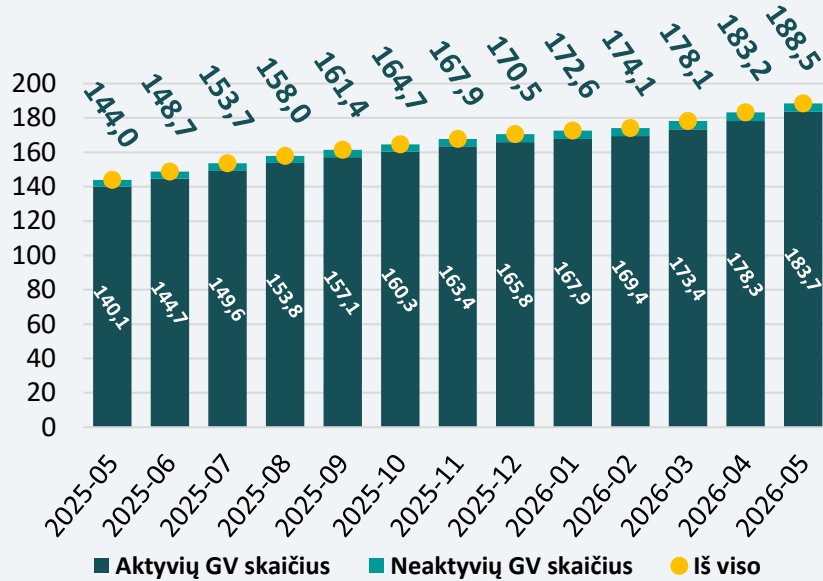
Aktyvūs gaminantys vartotojai – tai objektų skaičius, kurie turi gaminančio vartotojo statusą ir vykdo veiklą.

*Duomenys: Valstybės duomenų agentūra, EPSO-G, Litgrid, ESO; *ESO, 2026-05-31; **EPSO-G, 2026-05-28.*

Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), Valstybės duomenų agentūra, EPSO-G, Litgrid, ESO).

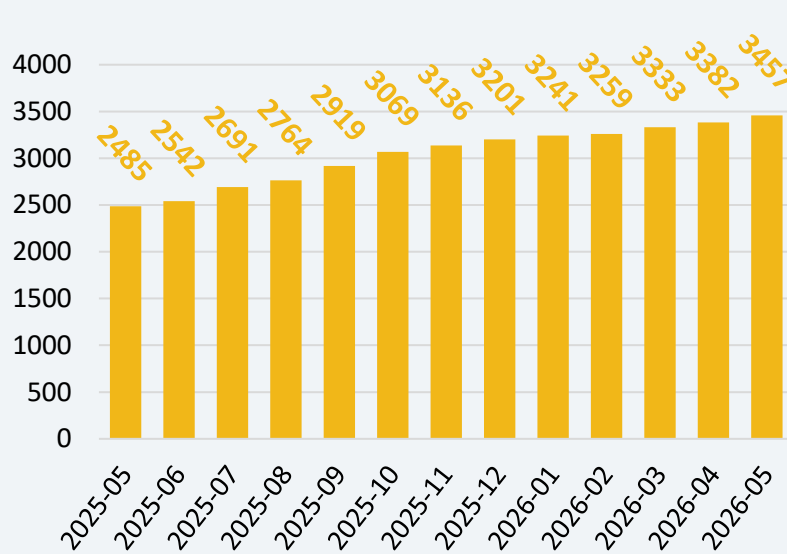
Gaminantys vartotojai

Gaminančių vartotojų skaičius, tūkst.*



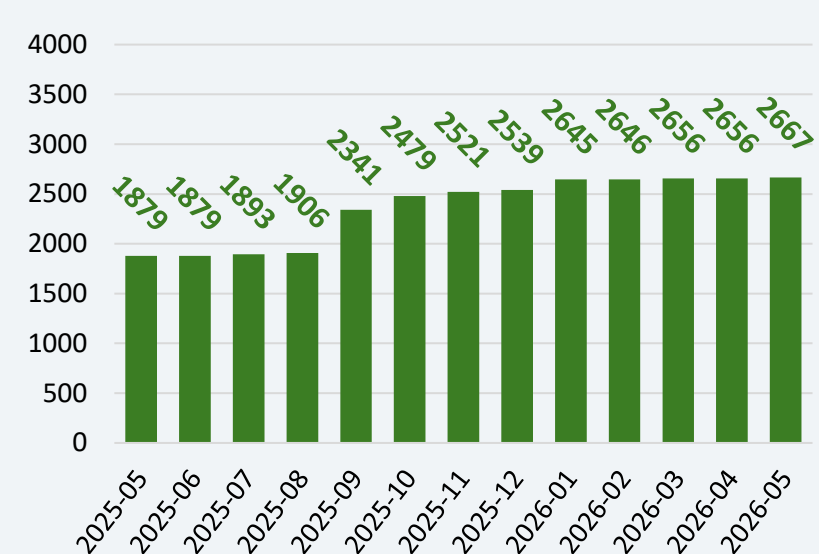
Saulės elektrinės

Saulės elektrinių įrengtoji galia, MW**



Vėjo elektrinės

Vėjo elektrinių įrengtoji galia, MW**



Aktyvių gaminančių vartotojų įrenginių įrengtoji galia 2026 m. gegužės mėn. buvo **2 524 MW**, arba 13,42 proc. (299 MW) didesnė nei 2025 metais (2 225 MW). Iš viso prie tinklo buvo prijungta **2 542 MW** GV įrenginių galios.

83 proc. (2 090 MW) įrengtosios galios priklauso nenutolusiems gaminantiems vartotojams, 17 proc. (434 MW) – nutolusiems gaminantiems vartotojams.

Saulės elektrinių įrengtoji galia per 2026 m. **išaugo 8 proc.**, (256 MW) palyginti su 2025 metais ir gegužę **siekė 3 457 MW**.

2026 m. kovo mėnesį prie šalies perdavimo tinklų prijungtas 65 MW bendros galios saulės elektrinių parkas Šalčininkų rajone.

Vėjo elektrinių įrengtoji galia per 2026 m. **išaugo 5 proc.** (128 MW) palyginti su 2025 metais ir gegužę **siekė 2 667 MW**.

2026 m. sausį elektros gamybą pradėjo **106 MW galios** vėjo parkas Akmenės rajone, kurio leistina generuoti galia – 100 MW.

Duomenys: *ESO, 2026-05-31; **EPSO-G, 2026-05-28;

Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), Valstybės duomenų agentūra, EPSO-G, Litgrid, ESO).

- **Gegužę elektros vartojimas augo:**

Elektros vartojimas 2026 m. gegužę išaugo 7,1 proc. – iki 0,93 TWh, palyginti su balandžiu, kai siekė 0,86 TWh. Šių metų gegužės elektros vartojimas buvo 0,3 proc. didesnis nei 2025 m. gegužę (0,92 TWh).

- **Vėjo elektrinių elektros gamybos svarba išlieka:**

Lyginant skirtingas elektros gamybos technologijas ir importo kryptis, 2026 m. gegužę vėjo elektrinės patenkino didžiausią elektros vartojimo poreikio dalį – apie 45 proc. ir sudarė apie 44,5 proc. visos Lietuvoje gegužę pagamintos elektros. Vėjo elektrinės pagamino 0,42 TWh elektros – apie 18,9 proc. mažiau nei balandį (0,52 TWh), tačiau 69,7 proc. daugiau nei 2025 m. gegužę (0,25 TWh).

- **Saulės elektrinių elektros gamyba smarkiai išaugo:**

Saulės elektrinės gegužę pagamino 0,32 TWh elektros – 57,4 proc. daugiau nei balandį (0,20 TWh), ir apie 26,9 proc. daugiau nei 2025 m. gegužę (0,25 TWh). Saulės elektrinėse pagaminta elektra sudarė apie 34,2 proc. visos Lietuvoje gegužę pagamintos elektros.

- **Šiluminių elektrinių generacija balandį ženkliai nekito:**

Šiluminių elektrinių generacija balandį siekė 0,08 TWh – 8,7 proc. mažiau nei balandį (0,08 TWh) ir 71,2 proc. mažiau nei gegužę prieš metus (0,26 TWh). Šiluminės elektrinės pagamino apie 8 proc. visos šalyje pagamintos elektros.

- **Gaminančių vartotojų skaičiaus augimas:**

Gaminančių vartotojų šalyje toliau sparčiai daugėja: per 2026 m. gegužę, palyginti su balandžiu, aktyvių gaminančių vartotojų skaičius padidėjo 5 349, arba maždaug tiek, kiek gyventojų yra Molėtuose (5 459 gyv.). Dabar aktyvių gaminančių vartotojų iš viso yra apie 183 700 – tai daugiau negu yra gyventojų trečiame pagal jų skaičių Lietuvos mieste – Klaipėdoje (160 026 gyv.). Bendras ir aktyvių, ir neaktyvių gaminančių vartotojų skaičius šiuo metu siekia apie 188 500.

- **Reikšmingi AIE parkų prijungimai prie perdavimo tinklo:**

2026 m. kovo mėnesį prie šalies perdavimo tinklo Šalčininkų rajone buvo prijungtas saulės elektrinių parkas, kurių bendra įrengtoji galia siekia 65 MW.

2026 m. sausį Akmenės rajone generaciją pradėjo 106 MW galios vėjo parkas, kurio leistina generuoti galia – 100 MW.



**LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA**